

SYSTEM

KV1 =Drickskallvatten VV1 =Varmvatten
VVC =Varmvatfencirkulation
VP1 =Värme Primär fjärrvärme 80/40°C
VP2 =Värme Primär, löl kulvert 80/40°C
VS1 =Värme sekundär, plan 0 +ventilation 55/40°C
VS2 =Värme sekundär, plan 1 radiatorer 55/40°C
KB1 =Köldbärare, befintligt 5/12°C
KB2 =Köldbärare, kylsystem varm. 7/15°C
SD =spillvatten, oljeavskiljare
S1 =spillvatten, sanitär avlopp

B = PEM-slang för bergvärme
C = MA-Press Elförzinkade stålrör
F = Kopparrör, raka
G = Kopparrör, raka, förkromade
M = LK PEX, GÖLTVÄRME
N = LK PEX, RIR
O = LK PAL Universålrör A med isolering

P = Avloppsrör material PP
X = Avloppsrör ljudisolerade

0 = 20 mm. med Aluminiumfolie, diffusionstät
2 = 40 mm. med Aluminiumfolie
6 = 13 mm. Armaflex, diffusionstät
7 = 19 mm. Armaflex, diffusionstät
0P = 20 mm. med Aluminiumfolie, diffusionstät med plastplåt
2P = 40 mm. med Aluminiumfolie med plastplåt
4P = 60 mm. med Aluminiumfolie med plastplåt
M = Målade rör utföres av BE

VS1-22-F-2

ISOLIERING
MATERIAL
DIMENSION
FUNKTION/SYSTEM

EXEMPEL GER: VÄRME, SEKUNDÄR, DIMENSION 22 MM.
MATERIAL KOPPARRÖR RAKA, ISOLERING 40 MM, MED ALUMINIUMFOLIE

KOPPLINGSLEDNINGAR OM EJ ANNAT ANGES.

BL	KVX-15-G, VVX-15-G
TS	KVx-12-G, VVx-12-G
VK	KVX-12-G

-	-	-	-	JS
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

Östvalla 125
Transtrand Besparingsskog



UPPDRAK NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
2023-0060	J SIGFRIDS	J SIGFRIDS
DATUM	ANSVARIG	
2024-03-08	J SIGFRIDS	

Vörderås 10:16

Plan 1, del 2
RÖRINSTALLATIONER

SKALA	RITNINGSNUMMER	BET
1:50 (A1)	V50-1-112	-